

HTI 15 ZERT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Outils à sertir pour connexions isolées, cosses, fiches, cosses de prolongation et de dérivation**

- Le verrouillage forcé garantit la qualité du sertissage
- Possibilité de déverrouillage en cas de fausse manoeuvre
- Butée de positionnement précis des contacts
- Testé selon DIN EN 60352 partie 2

Informations générales de commande

| | |
|--------------------|---|
| Version | Presse, Outil de préparation de cosses isolées, 0.5mm ² , 2.5mm ² , Sertissage double |
| Référence | 9017430000 |
| Type | HTI 15 ZERT |
| GTIN (EAN) | 4008190865344 |
| Qté. | 1 pièce(s) |
| Pièces de rechange | 1246370000 |

HTI 15 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Largeur | 200 mm | Largeur (pouces) | 7,874 inch |
| Poids net | 453,2 g | | |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000168 | ETIM 7.0 | EC000168 |
| ETIM 8.0 | EC000168 | ETIM 9.0 | EC000168 |
| ETIM 10.0 | EC000168 | ECLASS 9.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 9.1 | 21-04-38-11 | ECLASS 10.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 11.0 | 21-04-38-11 | ECLASS 12.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 13.0 | 21-04-38-11 | ECLASS 14.0 | 21-04-38-11 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-38-11 | | |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------|---|---------|---------------------------------------|
| Description de l'article | Pince à sertir les cosses isolées 0,5-2,5 mm ² | Version | mécanique, sans compartiment amovible |
|--------------------------|---|---------|---------------------------------------|

Description du contact

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| Plage de sertissage, max. | 2,5 mm ² | Plage de sertissage, min. | 0,5 mm ² |
| Section du conducteur max. AWG | AWG 14 | Section du conducteur min. AWG | AWG 21 |
| Type de contact | Connecteur isolé | | |

Données de l'outil - sertissage

| | | | | |
|---------------------------|---|---------------------|--|--|
| Section de l'embout, max. | 2,5 mm ² | | | |
| Station de sertissage | Numéro de station de sertissage | 1 | | |
| | Section de raccordement du conducteur, min. | 0,5 mm ² | | |
| | Section de raccordement du conducteur, max. | 1,5 mm ² | | |
| | Diamètre du câble AWG, min. | 21 AWG | | |
| | Diamètre du câble AWG, max. | 16 AWG | | |
| | Couleur de la station de sertissage | Rouge | | |
| | Numéro de station de sertissage | 2 | | |
| | Section de raccordement du conducteur, min. | 1,5 mm ² | | |
| | Section de raccordement du conducteur, max. | 2,5 mm ² | | |
| | Diamètre du câble AWG, min. | 16 AWG | | |
| | Diamètre du câble AWG, max. | 14 AWG | | |
| | Couleur de la station de sertissage | Bleu | | |
| | Type de sertissage/-profil | Sertissage double | | |

Conformité environnementale du produit

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Statut de conformité RoHS | Non affecté |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2159813b-98fd-4068-b62a-bc89a046c012 |

Note importante

| | |
|-----------------------------|--|
| Informations sur le produit | Ne convient pas aux conducteurs rigides. L'isolation sur le contact est pressée coniquement. |
|-----------------------------|--|

Fiche de données**HTI 15 ZERT**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

Fiche de données

HTI 15 ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

